



Supertronic

SUPERTRONIC IST EIN
DIAGNOSEGERÄT NACH DER EAV
(ELEKTROAKUPUNKTUR NACH DR. VOLL)



EAV - Energiediagnose

Die Elektroakupunktur nach Voll ist das älteste und am häufigsten genutzte elektrische Diagnose- und Therapieverfahren in der Naturheilkunde mit dem Akupunkturpunkte exakt zu orten und ihr Energiezustand zu messen sind. Sie wurde nach dem Grundgedanken der Traditionellen Chinesischen Medizin entwickelt: Die genau definierten Punkte an der Hautoberfläche, die sogenannten Akupunkturpunkte, stehen über Energiebahnen (Meridianen) mit Organen in Verbindung. Zwischen beiden besteht deshalb eine reflektorische Beziehung bzw. eine Wechselwirkung. Das EAV-Gerät misst die Leitfähigkeit des Gewebes (Organwiderstand, in diesen speziellen Punkten). Der gemessene Wert lässt diagnostische Rückschlüsse auf den funktionellen Zustand des korrespondierenden Organs (Organsystems) zu.



Dr. REINHOLD VOLL

Dr. Reinhold Voll (1909 - 1989) war ein bayerischer Arzt, der als erster Fachmann die Methoden der konventionellen und unkonventionellen Medizin zu einem raffinierten Ganzen zusammenführte. Er verwendete medizinische electrophysiologische Methoden für die Akupunktursystemforschung und definierte über 800 Punkte, mit denen die zugehörigen inneren Organe und Gewebe verbunden waren.

Die Messungen erlauben es uns festzustellen, ob die Organe, funktionellen Systeme oder Gewebe gereizt sind, sich entzünden, sich normal anpassen oder degenerieren. Die Energiediagnostik aus der Perspektive der Vollschen Methode untersucht die Akupunkturpunktantwort auf den Gleichstromdurchgang mit einer sehr niedrigen Voltampere-Charakteristik. Dies liefert eine Darstellung sowohl der Energie des Akupunkturwegs als auch des Zustands der damit verbundenen Organe und Gewebe.



Häufig gestellte Fragen

Wann ist eine Supertronic-Untersuchung am sinnvollsten?

Diese Methode ist am vorteilhaftesten zur Vorbeugung und in Fällen, in denen die Schulmedizin die Ursache einer Krankheit nicht identifiziert oder nicht weiß, wie sie zu heilen ist.

Sind konventionelle und unkonventionelle Medizin widersprüchlich oder komplementär?

Konventionelle und unkonventionelle Medizin konkurrieren nicht miteinander und sind auch nicht uneins. Die Tatsache, dass sie aus verschiedenen Blickwinkeln arbeiten, bedeutet, dass sie tatsächlich die Möglichkeiten für die Diagnose und Behandlung einer Krankheit erweitern. Wenn sie zusammen verwendet werden, ist dies ideal für die untersuchte Person, da die Ursachen des pathologischen Zustands wirksamer identifiziert und eine maßgeschneiderte Behandlung vorgeschlagen werden kann.

Wie sollten Sie sich auf eine Supertronic-Untersuchung vorbereiten?

Die Patienten sollten nicht körperlich oder geistig erschöpft sein oder an einer Infektionskrankheit leiden. Rauchen oder trinken Sie mind. zwei Stunden vor der Untersuchung nicht und nehmen Sie kein Koffein oder Energy-Drinks zu sich. Tragen Sie keine Creme auf Ihre Hände oder Füße auf. Nehmen Sie am Tag der Untersuchung nur essentielle Medikamente ein. Nehmen Sie keine anderen Arzneimittel oder Nahrungsergänzungsmittel ein. Der Berater oder Therapeut, mit dem Sie Ihren Termin vereinbaren, wird Ihnen weitere Einzelheiten mitteilen.

Gibt es einschränkende Faktoren oder Personen?

Begrenzende Faktoren für die Untersuchung sind das Alter (dies hängt von der Größe der Finger kleiner Kinder ab), auf der Haut erkennbare pathologische Prozesse an den Stellen, an denen Messungen vorgenommen werden sollen (Ekzeme, Hautausschläge oder Hautveränderungen bzw. Narben) und Schwangerschaft (die die Interpretation der Messungen beeinflussen könnten). Es sollten keine Patienten mit Herzschrittmachern oder anderen elektronischen Geräten getestet werden oder Patienten, die an Epilepsie leiden.



Supertronic APP

- » iOS - Anwendung zum Herunterladen im App Store in englischer Sprache
- » Datenbank von Kunden
- » individuellen Einstellungen des persönlichen Profils von Messpunkten
- » automatische Lesen und Aufzeichnen der Messungen
- » synoptische Analyse der Ergebnisse
- » Vergleich mit früheren Messungen
- » Aufzeichnung der empfohlenen Produkte
- » Benutzerfreundliche Schnittstelle



Kompatibilität:

iPad 3 und neuer
Bluetooth 4.0
Automatic Pairing

Technische Spezifikation:

- » Diagnoseelektronik der 4. Generation
- » LED-Anzeigen (Messungen unabhängig von der Anwendung)
- » Bluetooth mit Ein-/Ausschloption